



- Capacité de production maximale
- Régulation optimale de la pression grâce à une géométrie de couronne de buses spécialement adaptée
- Production optimale à des températures marginales
- Conception compacte
- Deux versions : 32 ou 300 buses

## ✓ DONNÉES GÉNÉRALES

Capacité d'enneigement	Jusqu'à 75 m3/h
Pression d'eau	Min 8 - Maxi 40 bar
Dimensions	1686 x 1525 x 1785
Poids sur cadre de base	670 kg
Dispositif de rotation	Electrique
Inclinaison	Electrique
Finesse de filtre	200 µm
Vitesse ventilateur	1450 RPM
Portée du jet : mobile / tour / bras pivotant	30 / 50 / 75 m
Mode	Automatique / autonome / manuel

## + OPTIONS

Compresseur d'air sans huile
Types de supports : mobile, tour, bras articulé
Buses en matériaux résistants pour eaux agressives
Offre de SAV et de maintenance préventive

## ❄ PULVERISATION

Buses de nucléation	20
Buses d'eau	32 ou 300
Matière	Laiton nickelé
Couronne	Aluminium moulé haute résistance

## ⚡ DONNÉES ÉLECTRIQUES

Ventilateur	15,0 kW
Compresseur	4,0 kW
Chauffage régulé de 0 à 4kW	2,0 kW
Puissance moyenne totale	21 kW
Voltage / Frequence	400V - 50/60 Hz
Câble multi-conducteur avec fiche CEE	63 A

## ⚙ AUTOMATISATION

Semi-auto / Automatique
Compatible avec le logiciel GSSystem
Coûts d'exploitation et d'énergie optimisés
Câble, fibre optique, communication radio

